su 1395236 MAY 1988 Aulanberge etal.

congress (its

★SU 1395-236-A 88-329149/46 TAZH/ ★ P14 Livestock drinker - has bowl of elastic material which is inverted by pressure form below for washing

TAZHIBAEV L E 04.09.86-SÜ-113831

(15.05.88) A01k-07

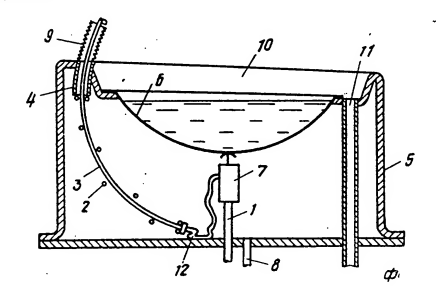
04.09.86 as 113831 (1439MB)

The drinker consists of a rigid frame (5) with a sealed inner chamber and a drinking bowl (6) of an elastic material, filled by a curved water pipe (3) inside the frame which is equipped with a bellows drive (9). The water flow is contril contorlled by a valve (7) which responds to the pressure of the bowl, shutting off as the bowl fills.

When it is necessary to clean the bowl pressure is fed into the frame chamber through pipe (8), causing the bowl to turn inside out. At the same time the bellows drive causes the pipe (3) to extend over the top of the inverted bowl, washing its surface so that any contaminating matter or feed remnants are washed into a surrounding trough (10) and out through drain pipe (11).

ADVANTAGE - Provides improved hygiene. Bul.18/15.5.88 (3pp

Dwg.No.1/2) N88-249245



© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500. 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.



C5D 4 A O1 K 7/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4113831/30-15

(22) 04.09.86

(46) 15.05.88. Бол. № 18

(75) Л.Е.Тажибаев, Е.М.Сабиров,

А.А.Ауланбергенов, С.М.Омаров

и Н.Д.Аманов

(53) 636.084.75 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

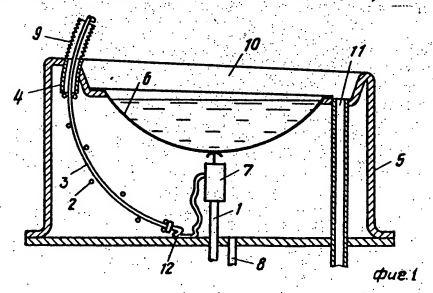
№ 935035, кл. А 01 К 7/06, 1980. Авторское свидетельство СССР

№ 425600, кл. А 01 К 7/02, 1972.

(54) АВТОПОИЛКА

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству. Цель изобретения — улучтшение зоогигиенических условий поения животных. Автопоилка содержит натнетательный патрубок 8, сообщенный с полостью каркаса 5, выполненного герметичным. В месте соединения каркаса 5 и эластичной чаши 6 установлен водоподводящий патрубок (ВП) 3 с направляющей 4. ВП выполнен изогнутым

к центру чаши 6 по радиусу, не мені му половины ее поперечника. ВП имеє также привод, выполненный в виде с льфона 9, сообщенного с полостью ка каса 5 и закрепленного своими торце ми между направляющей 4 и свободным концом ВП. Клапан 7 размещен внутри каркаса 5. При отсутствии воды в че ше 6 клапан 7 открыт и вода по ВП г ступает в нее. Под массой воды чаша 6 растягивается и закрывает клайан 7. Для промывки автопоилки через патрубок 8 подается избыточное давл ние и чаша 6 выпивается вверх. Оста ки воды и корма, скатываясь с нее, попадают по желобку 10 в сливное отверстие 11. Одновременно с этим растягивается сильфон 9, увлекая за собой свободный конец ВП, которы перемещается до упора в направляюще 4. Так как клапан 7 открыт, вода. изливаясь через ВП на чашу 6. промы вает ее. 1 э.п. ф-лы. 2 ил.



Изобретение относится к сельскому козяйству, в частности к устройствам для поения животных.

Цель изобретения - улучшение зоогигиенических условий поения животных.

На фиг. 1 изображена автопоилка в положении поения, разрез; на фиг.2то же, в положении промывки.

Автопоилка содержит сообщенный с трубопроводом 1 подпружиненный 2 водоподводящий патрубок 3, телескопически установленный в направляющей 4, и закрепленную по периметру на каркасе 5 эластичную поильную чашу 6, клапан 7. Автопоилка имеет нагнетательный патрубок 8, сообщенный с полостью каркаса 5, выполненного герметичным. Водоподводящий патрубок 3 с направляющей 4 установлен в месте соединения каркаса 5 и чаши 6, выполнен изогнутым к центру последней по радиусу, не меньшему половины ее поперечника, и имеет привод, выполнен- 25 ный в виде сильфона 9, сообщенного с полостью каркаса 5 и закрепленного своими торцами между направляющей 4 и свободным концом водоподводящего патрубка 3. Клапан 7 размещен внутри каркаса 5, который имеет выполненный на его верхней поверхности вокруг чаши 6 водосборный желобок 10 со сливным отверстием 11, причем дно желобка 10 имеет уклон по направлению к сливному отверстию 11, а длина водоподводящего патрубка 3 не меньше четверти длины окружности диаметром, большим поперечника чаши 6. Последняя закреплена на каркасе 5 с некоторым прогибом вниз, а водоподводящий патрубок 3 соединен с клапаном 7 шлангом 12.

Автопоилка работает следующим образом.

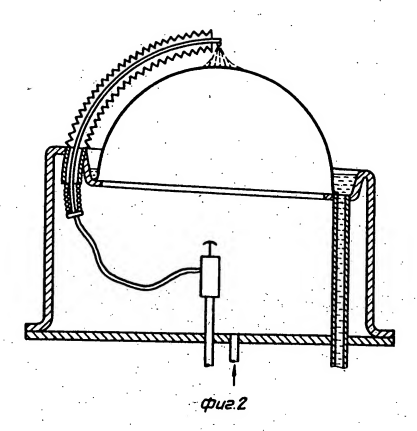
При отсутствии воды в чаше 6 клапан 7 открыт и вода из трубопровода
1 по шлангу 12 и водоподводящему
патрубку 3 поступает в чашу 6. Последняя под весом воды прогибается до
соприкосновения с клапаном 7, после
чего он закрывается и поступление воды прекращается. При потреблении воды чаша 6 начинает приходить в
первоначальное состояние, клапан 7
открывается и вода в чаше 6 пополня-

ется. При промывке автопоилки в полость корпуса 5 через нагнетательный патрубок 8 подается избыточное давление, например, от компрессора или из того же трубопровода 1. При этом чаша 6 выгибается днищем вверх (фиг.2) и остатки воды с загрязнениями скатываются с ее поверхности в желобок 10 и далее в сливное отверстие 11. Одновременно с этим под действием избыточного давления растягивается сильфон 9, увлекая за собой свободный конец водоподводящего патрубка 3, который перемещается до упора в направляющей 4. Поскольку клапан 7 открыт, то вода, изливаясь через водоподводящий патрубок 3 на выпуклую поверхность чаши 6, омывает ее 20 и удаляет остатки загрязнений. При снятии избыточного давления чаша 6 возвращается в исходное положение.

Формула изобретения

1. Автопоилка, содержащая сообщенный с трубопроводом подпружиненный водоподводящий патрубок, телескопически установленный в направляющей, и закрепленную по периметру на каркасе эластичную чашу, клапан, о тличаю щаяся тем, что, с целью улучшения зоогигиенических условий поения животных, она имеет нагнетательный патрубок, сообщенный с полостью каркаса, выполненного герметичным, причем водоподводящий патрубок с направляющей установлен в месте соединения каркаса и чаши, выполнен изогнутым к центру последней по радиусу, не меньшему половины ее поперечника, и имеет привод, выполненный в ниде сильфона, сообщенного с полостью каркаса и закрепленного торцами между направляющей и свободным концом водоподводящего патрубка.

2. Автопоилка по п.1, о т л и — ч а ю щ а я с я тем, что каркас имеет выполненный на его верхней поверхности вокруг чаши водосборный желобок со сливным отверстием, причем дно желобка имеет уклон по направлению к сливному отверстию, а длина водоподводящего патрубка не меньше длины четверти окружности диаметром, большим полеречника чаши.



Редактор Е.Копча

Составитель А.Кириллов Техред А.Кравчук

Корректор Л.Пилипенко

Заказ 2248/5

Тираж 519

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная,